

BLAST BASIC COMPILER  
OXFORD COMPUTER SYSTEMS SOFTWARE (C) 1985

### Lansarea programului

Dupa incarcare, programul solicita un cod de protectie la care se raspunde folosind matricea din Anexa 1. Se pun patru intrebari de forma 'ENTER THE COLOUR IN SQUARE X-XX (W,Y,G,R)?'. Dupa ce se raspunde corect, apare mesajul de copyright insotit de un mesaj sonor si compilatorul este gata de lucru.

### Comenzi directe pentru compilator

Comenzile directe sunt precedate de caracterul '\*', pentru a fi distincte de comenziile uzuale. Ele sunt urmatoarele:

- \*C - Compileaza programul Basic
- \*R - Lanseaza codul obiect
- \*N - Distrugе programul Basic si codul obiect, fara a afecta compilatorul
- \*S - Salveaza codul obiect
- \*I - Alege sursa pentru textul sursa (Ram, Tape, Microdrive)
- \*O - Alege suportul pentru codul rezultat (R, T, M)
- \*B - Salveaza compilatorul (implementata numai la unele versiuni)
- \*Q - Revine in sistemul de operare normal, distrugind compilatorul

### Directive de compilare

Pe linge comenziile directe, compilatorul mai recunoaste si o serie de directive de compilare, ce se introduc in textul sursa al programului Basic.

Toate aceste directive de compilare se introduc dupa declaratii REM urmate de caracterul '!', care prefixeaza orice directiva de compilare.

- REM ! P CODE - are ca efect producerea de catre compilator a unui cod intermedier ce se situeaza ca viteza de executie intre Basic si codul masina propriu-zis, dar este mai scurt decit acesta (aceasta directiva este implicita)
- REM ! MACHINE CODE - codul rezultat este cod masina
- REM ! INT i,j,l,a(5,10) - declara variabilele intregi, deci pe 2 bytes
- REM ! AUTORUN - pusa la inceputul programului, produce autolansarea acestuia dupa incarcare
- REM ! %..... - BLAST-ul poate coexista cu alte extensii Basic care folosesc declaratiile REM. Aceasta directiva transmite linia interpretorului, pentru a putea fi interceptata de eventualele extensii si tratata ca atare

### Extensii Basic

BLAST-ul introduce in Basic-ul Sinclair standard o serie de noi elemente, ce sint compilate foarte usor si au o viteza ridicata de executie.

Noile comenzi se introduc tot prin linii REM, de data aceasta urmante de caracterul '&'. Ele sunt urmatoarele:

- REM & BREAK ON
- REM & BREAK OFF
- REM & WHILE conditie
- REM & WEND
- REM & REPEAT
- REM & UNTIL conditie
- REM & DOKE - POKE pe 2 bytes
- REM & DEEK - PEEK pe 2 bytes
- REM & CALL adr <,p1,p2,...,pn> - parametrii sint optionali si se separa prin virgule; pot fi atit valori pe 2 bytes cit si pointeri, caz in care vor aparea

in lista sub forma &n; parametrii sint stocati intr-o tabela adresata prin IX: (IX+0), (IX+1) primul, etc.  
REM & DEF nume procedura <(p1,p2,...,pn)>  
corp procedura

REM & ENDPROC - de remarcat faptul ca corpul procedurii nu se prefixeaza cu declaratii REM, iar procedurile Pot fi recursive.

BLAST TOOLKIT  
OXFORD COMPUTER SYSTEMS SOFTWARE (C) 1985

Impreuna cu BLAST-ul se livreaza un TOOLKIT care ajuta la editarea programelor Basic si poate salva text sursa sub format 'Include', pentru compilarea programelor mari.

Comenzi referitoare la o linie

\*E n - Edit  
\*C n - Copy  
\*D n - Delete  
\*M n - Move

Comenzi pentru blocuri de linii

\*C <line range>,n - Copy  
\*D <line range> - Delete  
\*M <line range>,n1,n2 - Move  
\*R <line range>,n1,n2 - Renumber

Alte comenzi

\*T - Trace on  
\* - Trace off  
\*K - Kill (sterge declaratiile REM ce nu sunt urmate de caracterele !,& si %)  
\*W <line range> nume - salveaza blocul delimitat  
\*B nume - Salveaza in format Include  
\*Q - Quit  
\*V - Listea variabilele de sistem, spatiul liber, etc.  
\*L - Listea variabilele programului la un moment dat  
\*J n1,n2 - concaterneaza liniile desemnate  
\*G, \*A - similar cu \*T si \*S, dar nu mai asteapta apasarea unei taste

ANEXA 1 - CODURI PROTECTIE

ABCDE\_FGHIJ\_KLMNO\_PQRST\_UVWXYZ

40	RYGRY	GGRYG	WGGYG	RYGYG	YGWYGG
39	YGRYW	GYGGR	GYRGY	GGRGR	GYGRGR
38	GYGGY	RRGYG	YRGYW	YRYRG	RGRGYG
37	RGYGR	YGGRY	WYRGY	GWGYG	YGYGGR
36	YRGGY	GRYGG	GRGYG	RGRGW	GYGRGY
35	GGYYG	WYWYG	RYRGR	GYGYR	YGWRYG
34	RYGRR	YGYRY	GYGYG	YGYRG	GRYGYG
33	YGRYG	RYGGR	GGGRG	RYGYG	YGWYRG
32	RGYGY	GRYRY	WGGYR	GWGYG	RGYRYG
31	GYWGR	YGRGG	RYGRY	GGYRG	YRGGRG
30	YRGYG	RYRYR	GGRYG	YRYRY	WGYGW
29	RYRGW	GGGYR	YWGGR	GGYRY	GGWGRY
28	GRGYG	GYRGY	GYGYG	RRYGY	RRYRGG
27	RYGRY	RRYRG	GGWGR	YGRWR	GYGRGY
26	YRGGY	GYRGY	RYGRY	RGRGG	YWGYR
25	GYRYG	WGYRG	GRYRG	RGGYR	GYGRGY
24	RGGRG	YGRYW	GRGGR	GWYGG	RGYGYR

23 GGGYR GRYGG YYRYG RGGWY GRRYGY  
22 YWYRY GYGGY GRYRG YRYGR RGWYG  
21 GGRGR YRYWG RYGYG GYRRY GRRGRY  
  
20 RGYYG YGYGR YRYWY RRGYG RYGWYR  
19 YGRGG WYGYG RGWGW GGWGW GGYRRG  
18 RYGRG YRGGR YWYGY RGRYB YGRGRY  
17 YWGYR GRGYG GYBWR YRYGY GYGGYR  
16 GGGRG RYRGR GRGYG GGGGG RGRYRG  
  
15 YRGYR YWYGR RYRRY RGRYR YRGWYG  
14 GYRRG GYGGR GWGGR GYGWG YGYGGY  
13 GGYGY GYWYG YGWYG RGYGY GYGYRG  
12 RYRGG RGGGR RGWGW YBRGW YRGWGY  
11 YRYWG YGRYW YGGYB RYGYG RYRYGR  
  
10 RGGYY GRGRY GRYWY GRGGW GWGRGY  
09 GYGRG RYGGG YRGYG GYRYG RYGYYG  
08 RGWYR YGRYR RGRGR YGYGR YGRGRW  
07 YRGGY WGYGG YGYRY WGYGR GRYRYG  
06 GYRYR GGGRG GRRGR GGYRY WGYGRG  
  
05 YWGGG YYWGY WGGRG YRGYG YGYGYR  
04 GGYRG RGGYR GYRGY WGGY RGWYRG  
03 RYRRY GRYRY GRGYG GRRGR GYGRGY  
02 YGGGR GYGGR YGRGR YRYRY RGYRYG  
01 WYRYG YWYGY GRYRG WGYGY GRYGGW

ABCDE\_FGHIJ\_KLMNO\_PQRST\_UVWXYZ

AMCSOFT TIMISOARA 04.04.1990